

Návod k obsluze

Dálkový ovladač







<u>DAIKIN</u>

BRC1D528



DĚKUJEME VÁM ZA VAŠE ROZHODNUTÍ KOUPIT SI TENTO OVLADAČ. PŘED POUŽITÍM TOHOTO ZAŘÍZENÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU. PO PROSTUDOVÁNÍ PŘÍRUČKY SI NÁVOD USCHOVEJTE K POZDĚJŠÍ POTŘEBĚ.



Před prvním použitím se obraťte na svého prodejce a vyžádejte si všechny podrobnosti vztahující se k vašemu klimatizačnímu zařízení.

VÝSTRAHA

- Dálkový ovladač chraňte vždy před vlhkostí; působení vlhkosti by mohlo způsobit úraze elektrickým proudem nebo požár.
- Nikdy netiskněte tlačítka dálkového ovladače tvrdým špičatým předmětem. Mohli byste poškodit dálkový ovladač.
- Nikdy nekontrolujte ani neopravujte dálkový ovladač sami; přenechejte tuto práci kvalifikovaným servisním technikům.

Obsah

strana

 1. Možnosti a funkce
 1

 2. Název a funkce jednotlivých vypínačů a ikon.....2
 2

 3. Nastavení dálkového ovladače
 4

 4. Popis provozních režimů
 5

 5. Provoz
 5

 6. Naprogramování plánovacího časovače
 9

1. Možnosti a funkce

Zařízení BRC1D528 je moderní dálkový ovladač, který nabízí plnou kontrolu nad vaším zařízením.

I ZÁKLADNÍ DÁLKOVÝ OVLADAČ

Funkce základního dálkového ovladače jsou:

- zapnutí/vypnutí zařízení (ON/OFF);
- změna provozního režimu;
- nastavení teploty;
- nastavení objemu vzduchu;
- nastavení směru proudění vzduchu.

2 FUNKCE HODIN

Funkce hodin zahrnují:

- 24hodinové hodiny v reálném čase;
- indikaci dne v týdnu.

3 FUNKCE PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE

Funkce plánovacího časovače zahrnují:

- na každý den v týdnu lze naprogramovat maximálně 5 akcí (celkem 35 akcí);
- plánovací časovač lze kdykoliv aktivovat/ vypnout;
- každá akce určuje operaci zapnutí (ON) spojenou s nastavenou teplotou, nebo operaci s nastavenými limity (LIMIT), nebo operaci vypnutí (OFF);
- "poslední povel" překrývá předchozí povel až do dalšího naplánovaného povelu.

4 PROVOZ S NASTAVENÝMI LIMITY

Provoz s nastavenými limity poskytuje řízení pomocí termostatu v rámci nastavené minimální a maximální teploty. Nastavení minimální teploty spouští topení, nastavení maximální teploty spouští chlazení.



1

5 NEPŘÍTOMNOST

Funkce nepřítomnosti zabrání nadměrnému poklesu teploty v případě, kdv obvvatel místnosti je delší dobu vzdálen. Jestliže teplota místnosti klesne pod 10°C, automaticky se spustí topení. Jakmile teplota dosáhne 15°C, ovladač se vrátí do původního stavu,

TLAČÍTKO ÚROVNĚ OPRÁVNĚNÍ 6

K omezení činností uživatele lze nastavit tři hierarchické úrovně oprávnění.

2. Název a funkce jednotlivých vypínačů a ikon (Viz obrázek 1)

TLAČÍTKO ON/OFF (ZAP/VYP) 1

Stiskněte tlačítko ON/OFF a systém zapněte nebo vvpněte.

2 KONTROLKA PROVOZU

Kontrolka provozu svítí za chodu zařízení a bliká v případě poruchy.

3 IKONA PROVOZNÍHO REŽIMU 🛯 🐼 🕅 🗔 🗱 🌦

Tyto ikony indikují aktuální provozní režim (FAN/ ventilátor, DRY/vysoušení, AUTOMATIC/automatický, COOLING/chlazení, HEATING/topení),

IKONA REŽIMU VENTILACE 🚇 💥 🏹 4

Tyto ikony indikují aktuální režim ventilátoru (ien HRV) (AUTOMATIC/automatický, HEAT EXCHANGE/ výměna tepla, VYPASE/obtokový),

5 IKONA VENTILACE

Ikona ventilace se zobrazí, jestliže je nastavena ventilace pomocí tlačítka množství ventilace (jen HRV). Současně se zobrazuje množství ventilace pomocí ikony rychlosti ventilátoru (viz 22).

6 IKONA ČIŠTĚNÍ VZDUCHU <

Tato ikona informuje o tom, že je v provozu jednotka na čištění vzduchu (volitelný doplněk).

IKONA NEPŘÍTOMNOSTI 7

Ikona nepřítomnosti ukazuje stav funkce ovládání v případě nepřítomnosti.

ON	Funkce nepřítomnosti aktivní
BLIKÁ	Funkce nepřítomnosti je aktivní
OFF	Funkce nepřítomnosti není aktivní

8 IKONA EXTERNÍHO OVI ÁDÁNÍ

Tato ikona informuje o tom, že zařízení ovládá nebo vypíná jiný ovladač s vyšší prioritou.

IKONA PŘEPÍNÁNÍ POD CENTRALIZOVANÉ q ŘÍZENÍ 🛛 👗

Tato ikona indikuje, že změna provozu zařízení podléhá centralizovanému řízení přiřazenému jiné vnitřní jednotce, nebo doplňkovému voliči chlazení/ ohřevu připojenému k venkovní jednotce (= hlavní dálkový ovladač).

INDIKACI DNE V TÝDNU MONTIF WEDTHIERI SATSIN 10

Indikace dne v týdnu zobrazuje aktuální den v týdnu (nebo sadu dní při čtení nebo programování plánovacího časovače).

11 DISPLEJ HODIN 88:88

Displej hodin zobrazuje aktuální čas (nebo čas akce při čtení nebo programování plánovacího časovače).

MAXIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA 88 max 12

Maximální nastavená teplota uvádí maximální teplotu nastavení při provozu v omezovacím režimu.

13 MINIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA 🔠

Minimální nastavená teplota uvádí minimální teplotu nastavení při provozu v omezovacím režimu.

14 IKONA PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE 🕀

Tato ikona informuje o tom, že je aktivní plánovací časovač.

15 IKONA AKCE 12345

Tato ikona uvádí akce jednotlivých dní nastavené plánovacím časovačem.

16 IKONA VYPNUTÍ OFF

Tato ikona informuje o tom, že je při programování plánovacího časovače zvolena akce OFF - vypnout.

17 🛛 NUTNÁ KONTROLA 🎤 a 👹

Tyto ikony informují o tom, že je třeba provést nutnou kontrolu. Poraďte se s pracovníkem, který provádí instalaci.

18 DISPLEJ NASTAVENÍ TEPLOTY

Tento displej indikuje aktuální nastavenou teplotu instalace (nezobrazuje se v provozním režimu LIMIT ani v režimu FAN/ventilátor nebo DRY/vysoušení).

19 NASTAVENÍ SETTING

Nepoužívá se, je jen k servisním účelům.

20 IKONA SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU 🐝

Tato ikona indikuje směr proudění vzduchu (jen u zařízení s motorizovaným pohonem klapek usměrňujících proudění vzduchu).

21 NENÍ K DISPOZICI AVALABLE

NOT AVAJLABLE se zobrazí, kdykoliv uživatel osloví neinstalovaný doplněk nebo nedostupnou funkci.

22 IKONA RYCHLOSTI VENTILÁTORU

Tato ikona zobrazuje nastavenou rychlost ventilátoru.

23 IKONA REŽIMU ODMRAZOVÁNÍ/TEPLÉHO STARTU 🍕 🛞 🚱

Tato ikona informuje o tom, že je aktivní režim odmrazování/horkého startu.

24 IKONA ČASU ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU 編^色

Tato ikona informuje o tom, že je třeba vyčistit vzduchový filtr. Viz příručka vnitřní jednotky.

25 IKONA ČASU ČIŠTĚNÍ PRVKU 📂

Tato ikona informuje o tom, že je třeba vyčistit prvek (jen $\ensuremath{\mathsf{HRV}}$).

26 TLAČÍTKO REŽIMU VENTILACE 🗡

Tlačítko režimu ventilace ovládá HRV; podrobnější informace viz příručka HRV.

27 TLAČÍTKO OBJEMU VENTILACE 🖧

Toto tlačítko nastavuje objem ventilace; podrobnější informace viz příručka HRV.

28 TLAČÍTKO REŽIMU KONTROLA/ZKUŠEBNÍ PROVOZ

Nepoužívá se, je jen k servisním účelům.

29 🛛 TLAČÍTKO PROGRAMOVÁNÍ 🔶

Toto tlačítko je víceúčelové.

Podle předchozích kroků uživatele může mít programovací tlačítko různé funkce.

30 TLAČÍTKO PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE ⊕ 🕅

Toto tlačítko aktivuje nebo vypíná plánovací časovač.

31 TLAČÍTKO NASTAVENÍ ČASU 🕘 🛋 🕘 💌

Tato tlačítka se používají k nastavení času nebo (v programovacím režimu) k nastavení naprogramovaného času akce. Obě tlačítka mají funkci automatického opakování.

32 TLAČÍTKA NASTAVENÍ TEPLOTY

Tato tlačítka se používají k nastavení aktuální mezní teploty nebo (v programovacím režímu) k nastavení naprogramované mezní teploty (krok = 1°C). Obě tačítka se používají také k nastavení dne v týdnu.

33 TLAČÍTKO ZMĚNA REŽIMU PROVOZU/ MIN-MAX ∰∏

Toto tlačítko je víceúčelové. Podle předchozích kroků uživatele může mít toto tlačítko následující funkce:

- 1 volba provozního režimu zařízení (FAN/ventilátor, DRY/vysoušení, AUTOMATIC/automatický režim, COOLING/chlazení, HEATING/topení)
- 2 za provozu v rámci stanovených mezí (omezovací provoz) přepíná mezi minimální a maximální teplotou

34 TLAČÍTKO NASTAVENÍ/OMEZENÍ 🕕 🕱

Toto tlačítko přepíná mezi nastaveným bodem, omezovacím provozem nebo OFF (jen režim programování).

35 TLAČÍTKO RYCHLOSTI VENTILÁTORU 🤣 🍫

Toto tlačítko přepíná mezi rychlostmi L (Low-nízká), H (High-vysoká), HH (very High-velmi vysoká), Ø (Automatic-automatická).

36 NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍCÍHO VZDUCHU ⊷\͡⊈□

Toto tlačítko umožňuje nastavit směr proudění vzduchu.

37 TLAČÍTKO VYNULOVÁNÍ ČASU ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU

Toto tlačítko se používá k vynulování ikony indikující čas k vyčištění filtru.

3. Nastavení dálkového ovladače

Po počáteční instalaci zařízení může uživatel nastavit hodiny a den v týdnu.

Ovladač je vybaven plánovacím časovačem, který umožňuje uživateli ovládat zařízení automaticky; k použití plánovacího časovače je nutné provést nastavení hodin a dne v týdnu.

1 FUNKCE NASTAVENÍ HODIN

Tlačítko $\bigoplus \bigotimes$ přidržte stisknuté na 5 sekund. Začne blikat zobrazení času a indikace dne v týdnu a obojí lze nyní nastavit.

K nastavení hodin používejte tlačítka ⊕▲ & ⊕ ■ . Při každém stisknutí tlačítka k nastavení hodin se čas zvýši/sníží o jednu minutu. Přidržením stisknutého tlačítka k nastavení hodin ⊕▲ nebo ⊕ ■ se čas zvýši/sníží o deset minut.

K nastavení dne v týdnu používejte tlačítka ()

& 🕑 💌. Každé stisknutí tlačítka 🛞 🔺 nebo

T zobrazí následující nebo předchozí den v týdnu.

K potvrzení aktuálního nastaveného času a dne v týdnu stiskněte tlačítko $\overleftrightarrow{}$.

Jestliže ovladač s blikajícím ukazatelem času a dne v týdnu ponecháte 5 minut beze změny, nastavení hodin a dne v týdnu se vrátí k předchozím hodnotám; funkce nastavení hodin se deaktivuje.

2 NASTAVENÍ PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE

Informace o nastavení plánovacího časovače viz kapitola 6. "Naprogramování plánovacího časovače" na straně 9.

4. Popis provozních režimů

1 JEN PROVOZ VENTILÁTORU 🤣

V tomto režimu vzduch jen cirkuluje místností, aniž by se hřál nebo chladil.

2 REŽIM VYSOUŠENÍ 🚺

V tomto režimu se snižuje vlhkost vzduchu s minimálním poklesem teploty.

Teplota a rychlost ventilátoru se řídí automaticky a dálkovým ovladačem je nelze ovládat.

Režim vysoušení nelze spustit, je-li teplota v místnosti příliš nízká.

3 AUTOMATICKÝ REŽIM PROVOZU A

V tomto režimu ovladač automaticky pode potřeby přepíná mezi topením a chlazením - řídí se nastavenými body nebo mezními teplotami.

4 REŽIM CHLAZENÍ 🔆

V tomto režimu se chlazení spouští automaticky podle nastavených bodů nebo mezních teplot.

5 REŽIM TOPENÍ 🔅

V tomto režimu se ohřev spouští automaticky podle nastavených bodů nebo mezních teplot.

Teplý start (jen typy s tepelným čerpadlem) 🔬 / 🕞 😍

Při spuštění režimu ohřevu se zastaví ventilátor vnitřní jednotky, dokud se nedosáhne určité teploty vnitřního tepelného výměníku a dokud se nezobrazí (). Tím se předejde vypouštění chladného vzduchu z vnitřní jednotky.

Odmrazování (jen typy s tepelným čerpadlem)

Během režimu ohřevu může vznikat námraza na venkovním tepelném výměníku. Jestilže vzniká, klesá tepelný výkon systému při ohřevu a systém přejde do režimu odmrazení. Ventilátor vnitřní jednotky se zastaví a na displeji se objeví (PROVOZ S NASTAVENÝMI LIMITY $_{ inystyle{c}}^{\min}$ & $_{ inystyle{c}}^{\max}$

Omezovací provoz s nastavenými limity je další režim, který umožňuje udržet teplotu v mistnosti v určitých mezích. Zobrazí se ikony ${max \atop {max \atop m$

7 NEPŘÍTOMNOST 🃭

NEPŘÍTOMNOST je funkce, která umožňuje udržet teplotu v místnosti nad 10°C, je-li obyvatel místnosti nepřítomen. Tato funkce zapne ohřev, je-li zařízení vypnuté.

5. Provoz

6

Ruční ovládání

V ručním ovládání uživatel rozhoduje o nastavení provozních parametrů zařízení. Poslední nastavení zůstává aktivní, dokud ho uživatel nezmění.

Protože ovladač lze použít pro širokou paletu zařízení a funkci, může se stát, že užívatel vybere funkci, která u daného zařízení není k dispozici. V takovém případě se zobrazí zpráva "NOT pr.

Pomocí tlačítka maže zvolte požadovaný provozní režim.

2	Jen ventilátor
•	Režim vysoušení
tĂÌ	Automatický provoz
*	Režim chlazení
*	Režim ohřevu

Tlačítko () XX přepíná mezi omezovacím provozem a výše uvedenými režimy provozu.

V omezovacím režimu použijte tlačítko m to k volbě nastavení minimální a maximální teploty. K nastavení minimální a maximální teploty používejte tlačítka () .

JEN PROVOZ VENTILÁTORU

Parametry s možností nastavení:

- Rychlost ventilátoru použijte tlačítko 🔂 🏖:
- směr proudění vzduchu použiite tlačítko 📢 🖓 :
- režim ventilace použiite tlačítko
- množství ventilace použijte tlačítko 🔔.
- 2 REŽIM VYSOUŠENÍ

Parametry s možností nastavení:

- směr proudění vzduchu použijte tlačítko √ 🖓 ;
- režim ventilace použijte tlačítko
- množství ventilace použijte tlačítko 🔔 .

3 AUTOMATICKÝ PROVOZ

Parametry s možností nastavení:

- Nastavení teplotních bodů použijte tlačítka () ▲ & () ▼ ;
- rychlost ventilátoru použijte tlačítko 🔁 🏖;
- směr proudění vzduchu použiite tlačítko ·-!--:
- režim ventilace použijte tlačítko TE:;
- množství ventilace použijte tlačítko 🔔 .
- REŽIM CHI AZENÍ 4

Parametry s možností nastavení:

- Nastavení teplotních bodů použijte tlačítka () ▲ & () ▼ :
- rychlost ventilátoru použijte tlačítko 🔁 🍖;
- směr proudění vzduchu použiite tlačítko "tur:
- režim ventilace použijte tlačítko
- množství ventilace použijte tlačítko 🔔.
- REŽIM TOPENÍ 5

Parametry s možností nastavení:

- Nastavení teplotních bodů použijte tlačítka ()▲ & ())▼ :
- rychlost ventilátoru použijte tlačítko 🛃 🍕

- směr proudění vzduchu použijte tlačítko "\tavita
- režim ventilace použijte tlačítko
- množství ventilace použijte tlačítko 🔬. ٠
- 6 PROVOZ S NASTAVENÝMI LIMITY

Parametry s možností nastavení:

- rychlost ventilátoru použijte tlačítko 🔁 🤣;
- směr proudění vzduchu použiite tlačítko √ 🖓 :
- režim ventilace použijte tlačítko 🏾 📽 :
- množství ventilace použijte tlačítko 🔔 .

DALŠÍ FUNKCE OVLADAČE

NEPŘÍTOMNOST 1

aktivaci funkce NEPŘÍTOMNOST současně ĸ stiskněte tlačítka 🕘 🛋 a 🕘 💌 .



NEZAPOMÍNEJTE, ŽE TLAČÍTKO — MUSÍ BÝT VYPNUTÉ, ABY BYLO ZARUČENO SPUŠTĚNÍ FUNKCE NEPŘÍTOMNOSTI.

Nastavení směru proudění vzduchu 2

K nastavení směru proudění vzduchu použiite tlačítko "√□. Stisknutím tlačítka přepněte mezi pevným nebo proměnným směrem proudění vzduchu. Ikonu použiite ke stanovení pevného směru proudění vzduchu stisknutím tlačítka 📢 🗖 v okamžiku, kdy ikona 🐝 indikuje požadovaný směr.



POZNÁMKA I v případě, kdy je vybrán směr proudění vzduchu, může se automaticky aktivovat proměnný směr proudění vzduchu, aby byla zajištěna správní funkce zařízení.

PLÁNOVACÍ ČASOVAČ 3

Všechny funkce a režimy provozu a programování plánovacího časovače isou popsány dále.

Režim provozu s plánovacím časovačem

V režimu provozu s plánovacím časovačem je zařízeno také plánovacím časovačem. Akce naprogramované pomocí plánovacího časovače se provádějí automaticky.

Plánovací časovač vždy provede poslední povel; to znamená, že uživatel může dočasně překrýt poslední akci provedenou podle programu. Víz "Ruční ovládání" na straně 5. Další akce naprogramované pomocí plánovacího časovače opět vrátí řízení plánovacímu časovači.

Tlačítko $\bigoplus \bigotimes$ použijte k aktivaci plánovacího časovače.





Naprogramovaný plán se řídí podle času. Zajistěte proto, aby byly hodiny a den v týdnu nastaveny správně. Viz "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4.



Letní a zimní čas hodin nastavujte ručně. Viz "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4.



Je velmi důležité si uvědomit, že číslo přiřazené naprogramované akci NESTANOVÍ okamžik, kdy se naprogramovaná akce provede. Okamžik, kdy se provede naprogramovaná akce, je určen jen a jen ČASEM, který je součástí vkládaných dat při programování akce.



Výpadek napájení překračující 1 hodinu vynuluje hodiny a den v týdnu. K nastavení hodin a dne v týdnu je popsáno v části "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4.

Akce naprogramované pomocí plánovacího časovače se po výpadku napájení nezruší. Přeprogramování plánovacího časovače tedy není třeba.

Informace o nastavení PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE viz kapitola 6. "Naprogramování plánovacího časovače" na straně 9.

Co dokáže plánovací časovač?

Koncepce plánovacího časovače je jednoduchá a přímá, a proto výkonná.

Plánovací časovač může nařídit 3 akce:

- zapnout zařízení v naplánovaný čas v kombinaci s bodem nastavení teploty (přesné řízení teploty)
- 2 vypnout zařízení (konec ovládání)
- 3 zapnout zařízení v naplánovaný čas v režimu omezovacím režimu

Plánovací časovač lze naprogramovat nejvýše na 5 akcí denně.

Na každý den v týdnu lze naprogramovat maximálně 5 akcí, což znamená celkem 35 naprogramovaných akcí. Akce, která byla naprogramována na určitý den jako první, je akce 1; poslední naprogramovaná akce ve dní může být akce 1 (je-lí na daný den naprogramována jen jedna akce) až 5.

Co bude plánovací časovač dělat?

Bude-li plánovací časovač aktivní, bude automaticky provádět naprogramované akce.

Nařídí danému zařízení:

chladit nebo topit podle aktuálního režimu provozu; zobrazí se nastavený teplotní bod;

NEBO

vypne zařízení (plánovací časovač zůstává aktivní a zařízení opět zapne podle programu); kontrolka provozu zhasne.

NEBO

chladit nebo topit podle potřeby k udržení teploty místnosti ve stanovených mezích (omezovací režim provozu); zobrazí se min a max.



Plánovací časovač změní provozní režim ien na omezovací režim provozu LIMIT.

Abyste mohli zkontrolovat naprogramované akce, můžete procházet naprogramovanými akcemi pomocí dále popsaného postupu.

Co plánovací časovač NEBUDE dělat?

Plánovací časovač nebude:

- řídit rvchlost motoru ventilátoru:
- řídit směr proudění vzduchu:
- řídit režim ventilace:
- řídit množství ventilace:
- měnit provozní režim naplánovaného bodu.

Parametry uvedené výše lze nastavit ručně, aniž by došlo k rušení s plánovacím časovačem.

K dispozici jsou výkonnější dálkové ovladače. Podrobnější informace si vyžádejte od svého prodeice.

Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovači (jen čtení)

Viz obrázek 2.

Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovači je sekvenční proces. K prohlížení celého programu plánovacího časovače se používají jen dvě tlačítka.

Tlačítko \leftrightarrow se používá k zahájení prohlížení, k zobrazení další naprogramované akce nebo k ukončení prohlížení při zobrazení poslední naprogramované akce.

Tlačítko 🕀 🕅 se používá k náhlému ukončení postupného procházení akcí (aniž by bylo třeba projít všemi naprogramovanými akcemi).

Stisknutím tlačítka \Leftrightarrow se vyvolává režim prohlížení; zobrazí se ikona ⊕ a ∭ bliká.

POZNÁMKA Prohlížení vždy začíná v pondělí a končí v neděli. dЬ

Zkontrolujte ikonu 12345. Jestliže je na pondělí naprogramována nejméně jedna akce, zobrazí se znak 1.

Displej hodin zobrazuje čas, na který je naplánována naprogramovaná akce: zobrazí se 24. OFF nebo 15 min a 30 max.

POZNÁMKA Teploty uvedené výše slouží jen k vysvětlení postupu: hodnoty teplot nastavené ve vašem ovladači se mohou lišit

Jestliže se znak 1 neobieví, znamená to, že na pondělí není naprogramována žádná akce.

Znovu stiskněte tlačítko 🔶 a přejděte k dalšímu dni v týdnu. IF bliká: to znamená, že se prohlížejí akce naprogramované na úterý.

Nvní se restartuje proces popsaný výše.

Jestliže je na úterý naprogramována nejméně jedna akce, zobrazí se znak 1. Displej hodin zobrazuje čas, ve kterém se bude aktivovat naprogramovaná akce; zobrazí se $Z^{4}\overline{\mathbb{R}}^{n}$, OFF nebo $I_{B} \ \mathbb{P}^{m}$ a $\exists I_{D} \ \mathbb{P}^{m \times n}$.

Jestliže se znak 1 neobjeví, znamená to, že na úterý není naprogramována žádná akce.

Stisknutím tlačítka \leftrightarrow se zobrazí další naprogramovaná akce. Jestliže je na úterý naprogramována druhá akce, ikona \mathbb{W} bude stále blikat a zobrazí se znak 1 2.

Předpokládejme, že na úterý bude naprogramováno celkem pět akcí; pak bude třeba k zobrazení všech naprogramovaných akcí stisknout dané tlačítko celkem pětkrát.

Pokračujte s tlačítkem \leftrightarrow , dokud indikátor dne v týdnu nezobrazí aktuální den (nebliká). Ukončili jste prohlížení naprogramovaných akcí.

POZNÁMKA Počet stisknutí tlačítka 🕀, který je třeba k ukončení prohlížení, závisí na počtu naprogramovaných akcí v plánovacím časovačí

Jak interpretovat naprogramované akce

Abyste porozuměli chování vašeho zařízení po aktivaci plánovacího časovače, je třeba podívat se na všechny naprogramované akce v daném dni a možná také na poslední naprogramovanou akci předchozího dne.

Jestliže první naprogramovaná akce daného dne není ještě aktůrní, závisí aktuální stav zařízení s největší pravděpodobností (ne však nevyhnutelně) na poslední naprogramované akci předchozího dne. Přečtěte si důležitou poznámku dále.

Jestliže první naprogramovaná akce daného dne již je aktivní, závisí aktuální stav zařízení s největší pravděpodobností (ne však nevyhnutelně) na parametrech první naprogramované akce daného dne. Přečtěte si důležitou poznámku dále. POZNÁMKA Aby ovládání vašeho zařízení zůstalo co nejsnazší, lze nastavení plánovacího časovače snadno překrýt změnou aktuálního nastavení ("poslední povel" překryje svým účinkem předchozí povel až do dalšího naplánovaného povelu).

Důsledek: Třebaže se zobrazuje ikona 🕘, někdo mohl změnit nastavení. Další naprogramovaná akce překryje svým účinkem pozměněné nastavení a veškerá nastavení se vrátí k naprogramovanému stavu.

Naprogramované akce se mohou překrývat; vzhledem k logice "převládá poslední povel" vždy převládá poslední naplánovaný povel.

Jak interpretovat hodnoty zobrazené na displeji, je-li aktivní plánovací časovač

Jak jsme popsali výše, nastavení plánovacího časovače (a v důsledku toho obsah displeje) mohou být dočasně překryty účinkem ručních zásahů.

Chcete-li si být absolutně jisti ohledně nastavení plánovacího časovače v daném okamžíku, musíte si projít naprogramované akce plánovacího časovače. Viz "Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovačí" na straně 8.

6. Naprogramování plánovacího časovače

Co musím udělat při programování?

Protože plánovací časovač je založen na týdenním programu (stejné akce se budou opakovat každý týden), je třeba nejdříve vybrat den v týdnu. Nyní musíte zvolit akci:

- 1 zapnout zařízení v naplánovaný čas v kombinaci s bodem nastavení teploty (přesné řízení teploty)
- 2 vypnout zařízení (konec ovládání)
- 3 zapnout zařízení v naplánovaný čas v režimu omezovacím režimu

Nakonec musíte zadat čas ve dni, kdv se má zadávaná akce aktivovat.



POZNÁMKA Jestliže naprogramujete 2 nebo více akcí na stejný den a na stejný čas, provede se ien akce s neivvšším číslem akce (2 - 5).

Začínáme

Programování plánovacího časovače je pružné (zařízení umožňuje přidávat, odstraňovat nebo měnit naprogramované akce podle potřeby) a přímočaré (počet kroků při programování je omezen na minimum).

Dále uvádíme některé tipy a triky, abychom zajistili úspěšné naprogramování plánovacího časovače:

- Seznamte se s ikonami a tlačítky, při programování je budete potřebovat;
- Seznamte se s funkcí prohlížení akcí, budete ii potřebovat k zahájení programování. Viz "Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovači" na straně 8:
- . Vyplňte formulář na konci této příručky; poznameneite si čas a požadované akce na jednotlivé dni (nezapomínejte, že počet akcí denně je omezen na 5).
- Věnuite dostatek času správnému zadání ٠ všech dat
- Pokuste se naprogramovat akce na jednotlivé dni v logickém pořadí (začněte akcí 1 u první akce a skončete nejvyšším číslem poslední akce ve dni). Není to sice nutné, ale podstatně to usnadňuje pozdější interpretaci programu.
- Nezapomínejte, že kdykoliv později můžete změnit, přidat nebo odstranit naprogramované akce.

Programování

PLÁNOVACÍ ČASOVAČ SE PROGRAMUJE 1 POPRVÉ

- de

POZNÁMKA Při změně dne během programování musíte potvrdit "poslední akci". Každý den může mít až 5 naprogramovaných akcí (s čísly 1 až 5), ale z některého důvodu můžete chtít odstranit jednu, několik, nebo všechny naprogramované akce.

> Abyste mohli odstranit naprogramované akce, musíte vybrat poslední akci, kterou chcete zachovat. Může to být akce 1 až 5 nebo žádná akce (iestliže se nezobrazí žádná akce, zobrazí se ikona 🕘).

> Odstraní se všechny naprogramované akce s číslem VYŠŠÍM než je vybrané číslo akce, nebo všechny naprogramované akce, jestliže nebyla vybrána poslední akce.

PROGRAMOVÁNÍ PRVNÍHO DNE V TÝDNU

POZNÁMKA V návodu uvedeném dále se předpokládá. že programování akcí plánovacího časovače zaháiíte v pondělí a skončíte s akcemi plánovacího časovače na neděli.

> .lestliže si NFPŘF.IFTF začínat v pondělí. neidříve vvhledeite požadovaný den a poté přejděte do režimu programování PROGRAM.

BBC1D528 Dálkový ovladač 4PW23717-1

V tomto případě se nebyly ještě naprogramovány žádné akce, všechny akce plánovacího časovače jsou prázdné.

- Stisknutím tlačítka 🔶 přejděte na pondělí. Zobrazí se ikona 🕘, ikona 🕅 bliká a může se zobrazit jedna z ikon 🔁 💽 🔝 🛣 🔅, ale všechna ostatní pole zůstanou prázdná, což znamená, že na pondělí nejsou naprogramovány žádné akce.
- Stiskněte tlačítko 🔶 a přidržte ho stisknuté ٠ na 5 sekund: tím se vvvolá režim programování a bliká také ikona 🕘.
- Stisknutím tlačítka \leftrightarrow aktivuite první . naprogramovanou akci.
- Zobrazí se blikající znak 1, který znamená, že se programuje první akce na pondělí: bliká také ikona displej k nastavení teploty a displej hodin.
- Stisknutím tlačítka 🕕 🕱 vyberte, zda se bude nastavovat teplota, OFF, nebo omezovací režim.
- Pomocí tlačítek () A & () Zadeite požadovanou teplotu.
- Stisknutím tlačítka ma i se přepíná mezi minimální nastavenou teplotou a maximální nastavenou teplotou v omezovacím režimu: vybraná teplota bliká.
- Pomocí tlačítek (1) A & (1) T zadejte čas, kdv musí být akce zaháiena (minimální krok = 10 minut).

POZNÁMKA Jestliže jste omylem stiskli tlačítko 🔶, aktivovala se další akce: zobrazují se znaky 1 2 (1 svítí a 2 bliká). Opakovaně stiskněte tlačítko +>, dokud se nezobrazí blikající znak 1. Ňvní lze pokračovat v nastavení potřebných parametrů první akce plánovacího časovače.

Jestliže akce a odpovídající čas jsou správné, můžete pokračovat v programování druhé akce plánovacího časovače. K programování druhé akce se přejde pomocí tlačítka \leftrightarrow ; data se uloží a lze programovat další akci plánovacího časovače.

Programování dalších akcí plánovacího časovače ve steiném dni ie podobné.

Naprogramované akce plánovacího časovače lze prohlížet pomocí tlačítka \leftrightarrow .

POZNÁMKA Jestliže jste opakovaným stisknutím tlačítka 📣 zadali omylem další akce plánovacího časovače, nedělejte si s tím starosti, po ukončení aktuálního dne je můžete odstranit.

Jsou-li zadána všechna data pro akce plánovacího časovače na pondělí, musíte potvrdit naprogramované akce.

Zkontrolujte, zda je vybrána poslední akce plánovacího časovače, kterou chcete zachovat (akce plánovacího časovače s vyšším číslem se smažou).

Nvní musíte volit mezi dvěma možnostmi:

1 POTVRDIT A KOPÍROVAT DO DAI ŠÍHO DNE

Akce plánovacího časovače naprogramované na aktuální den platí také pro příští den: použiite funkci "potvrdit poslední akci a zkopírovat akce do dalšího dne" současným stisknutím tlačítek ↔ a 🕅 🕱 na 5 sekund.

2 JEN POTVRDIT

Akce plánovacího časovače naprogramované na aktuální den platí ien pro daný den: použiite funkci "potvrdit poslední akci přejít na další den" stisknutím tlačítka 🔶 na 5 sekund.

Režim programování je ukončen a závisí na zvolené možnosti; naprogramované akce jsou uloženy na pondělí (a možná na úterý).

PROGRAMOVÁNÍ DALŠÍCH DNÍ V TÝDNU

Programování dalších dní v týdnu je shodné s programováním prvního dne v týdnu. Ikona \mathbb{N}_{E} blíká a indíkuje vybraný den, ikony \mathfrak{O} a 1 svíti trvale, jestliže se akce zkopírovaly z pondělí do úterý; jestliže se akce z pondělí do úterý nezkopírovaly, svítí jen ikona \mathfrak{O} .

2 CHCI POZMĚNIT NAPROGRAMOVANÉ AKCE

Editace naprogramovaných akcí je snadná.

Zkontrolujte, zda nejste v režimu programování (nebliká ikona \oplus); v případě potřeby stiskněte tlačítko \oplus 🕅 a ukončete režim programování.

Přejděte k naprogramovaným akcím pomocí tlačítka

↔, vyberte den a akci, kterou chcete upravit.

Stiskněte tlačítko ↔ na 5 sekund. Aktivuje se režim programování, bliká ikona ⊕ a vybraná akce.

Nastavení upravte pomocí stejných tlačítek a postupu popsaného výše.

Pomocí tlačítka \overleftrightarrow vyberte poslední akci a rozhodněte, zda chcete naprogramované akce překopírovat do dalšího dne (stisknutím tlačítek \overleftrightarrow a (D) (X) současně nebo stisknutím jen tlačítka \overleftrightarrow na 5 sekund).

3 CHCI ODSTRANIT JEDNU NEBO VÍCE NAPROGRAMOVANÝCH AKCÍ

Zkontrolujte, zda nejste v režimu programování (nebliká ikona D); v případě potřeby stiskněte tlačítko D a ukončete režim programování.

Přejděte k naprogramovaným akcím pomocí tlačítka \leftrightarrow , vyberte den, který chcete upravit.

Stiskněte tlačítko ↔ na 5 sekund. Aktivuje se režim programování, bliká ikona ⊕ a vybraná akce.

Pomocí tlačítka 🔶 vyberte poslední akci, kterou chcete zachovat. Všechny vyšší akce se odstraní.

Odstranění potvrďte stisknutím tlačítka \Leftrightarrow na 5 sekund.

NEBO

potvrďte odstranění v aktuálním a v dalším dni současným stisknutím tlačítek \leftrightarrow a \oplus 🕅 🕅 na 5 sekund.

POZNÁMKA Ve výše uvedeném případě, jestliže byla například poslední akce 3, odstraní se naprogramované akce 4 a 5 (pokud byly naprogramovány).

4 CHCI ODSTRANIT VŠECHNY NAPROGRAMOVANÉ AKCE NAJEDNOU

Ukončete programování nebo prohlížení.

Stiskněte současně tlačítka ↔ a 😓 na 5 sekund; ikona 🕀 se změní a zmizí, tím potvrzuje odstranění.

7. Údržba

Dálkový ovladač nevyžaduje údržbu.

Nečistoty setřete měkkou vlhkou utěrkou.

POZNÁMKA K navlhčení utěrky použijte jen čistou vodu.



BRC1D528 Dálkový ovladač 4PW23717-1

8. Odstraňování potíží

Pokyny uvedené dále vám mohou pomoci vyřešit eventuální problém. Jestliže se nedaří problém napravit, obraťte se na instalačního pracovníka.

Na dálkovém ovladači se nezobrazují žádné údaje (prázdný displej)

Zkontrolovat napájení zařízení.

Zobrazí se jen ikona 🔠

Tato ikona znamená, že do zařízení bylo právě přivedeno napětí; počkejte laskavě, dokud ikona 🖁 nezmizí.

Plánovací časovač pracuje, ale naprogramované akce se provádějí v nesprávný čas (například o hodinu dříve nebo později)

Zkontrolujte, zda jsou správně nastaveny hodiny a den v týdnu, v případě potřeby jejich nastavení upravte (viz odstavec "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4).

Nelze aktivovat plánovací časovač (ikona ① blikne na 2 sekundy a zmizí)

Plánovací časovač nebyl dosud naprogramován. Nejdříve naprogramujte plánovací časovač (viz odstavec "Naprogramování plánovacího časovače" na straně 9).

Nelze aktivovat plánovací časovač (ikona NOT AVAILABLE je zobrazena)

Plánovací časovač nelze aktivovat, je-li připojeno centralizované řízení.

Omezovací režim provozu nelze vybrat

Omezovací režim provozu není k dispozici u zařízení určených jen ke chlazení.

Poznámky



NOTES

MON	1	2	3	4	5
Ð					
°C					
OFF					
max					
min					
TUE	1	2	3	4	5
Ð					
°C					
OFF					
max					
min					
WED	1	2	3	4	5
\oplus					
°C					
OFF					
max					
min					
THU	1	2	3	4	5
\oplus					
°C					
OFF					
max					
min					

DAIKIN

FRI	1	2	3	4	5
Ð					
°C					
OFF					
max					
min					
SAT	1	2	3	4	5
Ð					
°C					
OFF					
max					
min					
SUN	1	2	3	4	5
Ð					
°C					
OFF					
max					
min					

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW23717-1